Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/051,898	KWUN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nashmiya S. Fayyaz	2856	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)					
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
	73	}		600	73	598	602	622	643		
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION							
G	0	1	N	29/10			·				
	_			1							
				1							
				1.							
				1						:	
Nashmiya Fayyaz 2/3/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)			HEZRON WILLIAMS SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800			Total Claims Allowed: 22					
						O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig				
			Sepun (Prin	mary Examiner)		ate) 2 - 6 - 0 3	1	1			

E E	☐ R.1.47
2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164	Final
3 3 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 <td< td=""><td>181</td></td<>	181
4 4 4 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 96 126 156 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17	182
5 5 35 65 95 125 155 6 6 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18	183
6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 169	184
7 7 8 8 9 9 10 10 40 70 11 11 41 71 102 132 131 161 12 12 43 73 103 133 14 14 44 74 104 134 15 15 45 75 105 135 166 166 17 17 18 18 19 19 49 79 109 139	185
8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 10 100 100 130 101 131 101 131 102 132 103 133 103 133 103 133 103 134 104 134 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 109 139	186
9 9 39 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169	187
10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169	188
11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 132 132 162 162 162 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 166 166 166 166 166 167 167 18 18 18 108 138 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169 160 160 160 160 169 169 169 169 169 169 169 169 160 1	189
12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 42 72 102 132 103 133 104 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 169	190
13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169	191
13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 43 73 103 133 104 134 105 135 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 169	192
15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 45 75 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 169	193
16 16 17 17 18 18 19 19 46 76 107 137 108 138 109 139 166 137 167 108 138 109 139	194
17 17 18 18 19 19 49 79 107 137 108 138 109 139 169	195
18 18 19 19 49 79 108 138 139 168 109 139	196
19 19 49 79 109 139 169	197
	198
20 20 50 80 110 110 170	199
	200
21 21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
22 23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210